

ข้อมูลทางเทคนิค

# HD 30 VV



รถบดสองล้อ ซีรีส์ HD CompactLine  
รถบดสองล้อที่มีตัวขับเคลื่อน 2 ชั้น

H286

## ไฮไลท์

- > มุมมองที่ยอดเยี่ยมบนขอบตริม เครื่องจักร และสภาพแวดล้อมในการก่อสร้าง
- > การใช้งานที่เรียบง่าย ใช้งานง่าย และไม่จำเป็นต้องใช้คำอธิบาย
- > ขนาดกะทัดรัด
- > แทนสำหรับคนขับตามหลักสรีรศาสตร์
- > ง่ายต่อการขนส่ง ง่ายต่อการบรรทุก

## ข้อมูลทางเทคนิค HD 30 VV (H286)

น้ำหนัก		
น้ำหนักในการทำงานที่มี ROPS	kg	2515
น้ำหนักในการทำงานสูงสุด	kg	3330
โหลดเชิงเส้นแบบคงที่, ดานหน้า/ดานหลัง	kg/cm	12,2/13,0
การจำแนกประเภทตามระบบของฝรั่งเศส, คา/ประเภท		13,0/PV3
ขนาดเครื่องจักร		
ความยาวโดยรวม	mm	2530
ความสูงโดยรวมที่มี ROPS	mm	2391
ความสูงในการโหลด, ต่ำสุด	mm	1755
ระยะทางเพลลา	mm	1700
ความกว้างโดยรวม	mm	1110
ความกว้างของพื้นที่ปฏิบัติงานสูงสุด	mm	1050
ระยะห่างจากขอบถนน, ดานซ้าย/ดานขวา	mm	570/570
รัศมีวงเลี้ยว, ดานใน	mm	2470
ขนาดดรัม		
ความกว้างของดรัม, ดานหน้า/ดานหลัง	mm	1000/1000
เส้นผ่านศูนย์กลางของดรัม, ดานหน้า/ดานหลัง	mm	720/720
ความแข็งแรงของดรัม, ดานหน้า/ดานหลัง	mm	15/15
ประเภทของดรัม, ดานหน้า		เรียบ/ไม่แยก
ประเภทของดรัม, ดานหลัง		เรียบ/ไม่แยก
ออฟเซตของทาง, ดานซ้าย/ดานขวา	mm	0/50
เครื่องยนต์ดีเซล		
ผู้ผลิต		KUBOTA
ประเภท		D1803-M-DI-CT02
กระบอกสูบ, จำนวน		3
สมรรถนะตามมาตรฐาน ISO 14396, kW/PS/rpm		24.4/33,2/2600
สมรรถนะตามมาตรฐาน SAE J1995, kW/HP/rpm		24,4/32,7/2600
มาตรฐานการปล่อยไอเสีย		MEE IV
ระดับไอเสีย		UN ECE R96 (Tier 3)
การบำบัดไอเสีย		-
ชุดขับเคลื่อน		
ความเร็ว, ไม่มีระดับ	km/h	0 - 12,0
ด้วยระบบไฮดรอลิกและไฟฟ้าที่จำเป็น, โดยมี/ไม่มีการสันสเทือน	%	30/40
การสันสเทือน		
ความถี่การสันสเทือน, ดานหน้า, I/II	Hz	67/52
ความถี่การสันสเทือน, ดานหลัง, I/II	Hz	67/52
แอมพลิจูด, ดานหน้า, I/II	mm	0,54/0,54
แอมพลิจูด, ดานหลัง, I/II	mm	0,54/0,54
แรงหนีศูนย์กลาง, ดานหน้า, I/II	kN	46/28
แรงหนีศูนย์กลาง, ดานหลัง, I/II	kN	46/28
ระบบบังคับเลี้ยว		
มุมแกว่ง +/-	°	8
ระบบบังคับเลี้ยว, ประเภท		ระบบบังคับเลี้ยวแบบหักลำตัว
ระบบฉีดน้ำ		
การฉีดน้ำ, ประเภท		แรงดัน
ความจุถัง/ปริมาณการเติม		
ถังน้ำมันเชื้อเพลิง, ความจุ	L	42
ถังน้ำ, ความจุ	L	180
ระดับเสียง		
ระดับกำลังเสียง L(WA), รับประกัน	db(A)	106
ระดับกำลังเสียง L(WA), วัดเป็นตัวอย่าง	db(A)	105

## อุปกรณ์ติดตั้ง

ขดต่อเดี่ยวหมุนแบบ 3 จุด | แผงหน้าปัดพร้อมส่วนแสดงผล ไฟแสดงสถานะ และสวิตช์ | ฝาปิดแผงหน้าปัดแบบล็อกได้และทนต่อสภาพอากาศ | มือจับขึ้นรถดานซ้าย/ขวา | สวิตช์ตัดไฟแบตเตอรี่ | ระบบฉีดน้ำด้วยแรงดัน | แท่นคนขับที่มีทางขึ้นทั้งสองด้าน | ระบบบังคับเลี้ยวแบบไฮโดรสแตติก | แท่นคนขับขับเคลื่อนสันสเทือน | ออฟเซตของทาง | โครงยกสวนกลาง | แผ่นชุดเท้าจากพลาสติก, พับได้ | ROPS, พับได้

## อุปกรณ์ติดตั้งพิเศษ

หลังคาป้องกัน | เครื่องกดขอบและเครื่องตัด | ตัวแสดงของทาง | เครื่องพรมน้ำ | เครื่องกดขอบและเครื่องตัด | สัญญาณเตือนขณะถอยหลัง | ไฟส่องสว่างพื้นที่ปฏิบัติงาน | ไฟสัญญาณไซเรน | ระบบเทลเมติกส์